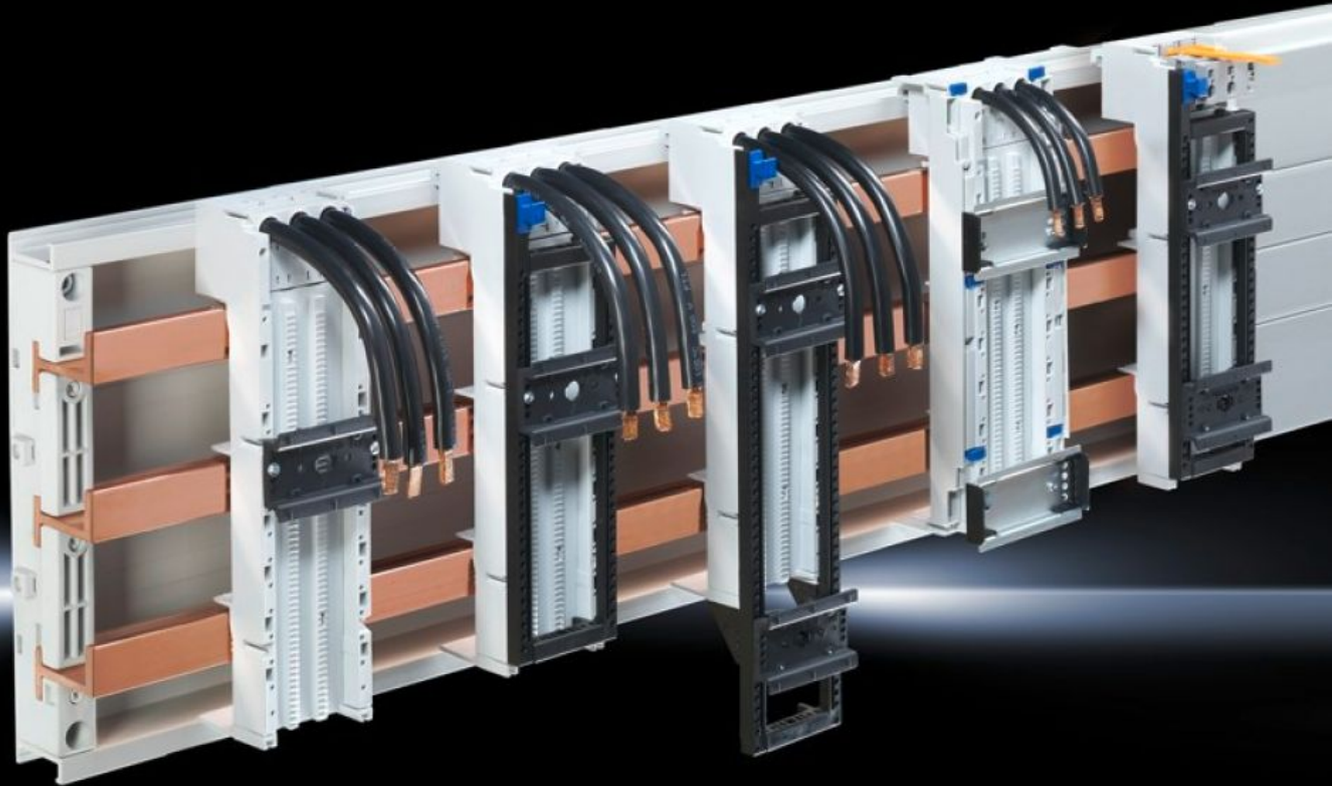


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.780 OM-Adapter

Stand: 04.08.2025 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9340.780 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.780
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 12
Bemessungsstrom max.	16 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	30 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 27 A, NKJH/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 32 A, NKJH/7
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Länge Anschlussleitung	165 mm
Tragschienen-Typ	Tragrahmen, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 208 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	2 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Tragrahmen (B x H)	45 mm x 170 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

# Eigenschaften

---

Nettogewicht	0.25
--------------	------

---

Bruttogewicht	0.3
---------------	-----

---

Kupferanteil (kg/Stück)	0.038
-------------------------	-------

---

Zolltarifnummer	85369095
-----------------	----------

---

EAN	4028177701410
-----	---------------

---

ETIM 9	EC001531
--------	----------

---

ECLASS 8.0	27370304
------------	----------

# Approbationen

---

Approbationen	ABS Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
---------------	--

---

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---